



## Mobil 1™ 10W-60

Mobil passenger vehicle lube , Kazakhstan

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

Mobil 1™ является одной из лидирующих в мире марок синтетического моторного масла, которое обеспечивает высокоэффективные эксплуатационные характеристики и защиту.

Полностью синтетическое моторное масло Mobil 1 10W-60 специально создано с учетом специфических требований для двигателей со значительным пробегом, даже превышающим 150 000 км. Mobil 1 10W-60 может применяться в двигателях с высокими рабочими характеристиками и в автоспорте требуются моторные масла с высокой вязкостью.

### Особенности и преимущества

Полностью синтетическое моторное масло Mobil 1 10W-60 производится на основе собственной композиции компании из синтетических базовых масел с высокими эксплуатационными свойствами и тщательно сбалансированного пакета присадок. Mobil 1 10W-60 разработано, чтобы обеспечить длительную защиту двигателей с большим пробегом и, тем самым, продлить срок службы автомобиля.

- Дополнительные присадки, повышающие ресурс уплотнений, способствуют предотвращению утечек масла
- Обеспечивает чистоту и удаляет образовавшиеся ранее отложения
- Эффективная толщина масляной пленки для дополнительной защиты более старых двигателей
- Более высокая вязкость способствует снижению расхода масла на угар в более старых двигателях
- Большая концентрация противоизносных присадок для защиты двигателей с износом
- Высокоэффективные базовые масла для постоянной и всесторонней защиты от износа

### Применение

Mobil 1 10W-60 разработано, чтобы обеспечить дополнительную защиту, которая может быть необходима двигателям с большим пробегом. Это пригодно практически для всех типов старых бензиновых и дизельных двигателей (без дизельных сажевых фильтров).

- Автомобили более старых моделей
- Почти любые условия эксплуатации: от умеренных до экстремальных
- Подходит гоночным автомобилям

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

### Спецификации и одобрения

#### Продукция имеет следующие одобрения:

VW 501 01

VW 505 00

#### Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

MB 229.1

**Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:**

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 10W-60
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,855
Температура вспышки в открытом тигле по методу Кливленда, °C, ASTM D 92	234
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	22,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	156
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42

**Охрана труда и техника безопасности**

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из дочерних компаний, если не указано иное.

03-2024

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Motul или ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved